

MEZNI HODNOTY:

	min.	max.	
$U_{DD} \text{ )}$	-0,3	18	V
$U_I$	-0,3	$U_{DD} + 0,5$	V
$U_I \text{ )}$	$U_{SS} - 0,3$	$U_{DD} + 0,5$	V
$U_Q \text{ )}$	$U_{EE} - 0,3$	$U_{DD} + 0,5$	V
$I_I$		$\pm 10$	mA
$P_{tot}$		500	mW
$P \text{ )}$		100	mW
$\vartheta_a$	0	+70	°C

DOPORUČENÉ PROVOZNI PODMÍNKY:

$U_{DD} \text{ )}$	3	15	V
$U_I$	$U_{SS}$	$U_{DD}$	V
$\vartheta_a$	0	+70	°C

)  $U_{SS} = 0 \text{ V}$ ; MHB4051—MHB4053:  $U_{SS} \geq U_{EE}$ .

) Jednoho výstupu.

) MHB4051—MHB4053.

CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE:  $\vartheta_a = 25 \text{ °C}$ ,  $U_{SS} = 0 \text{ V}$

Statické hodnoty:

Výstupní napětí — úroveň L

$U_{DD} = 5 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/5 \text{ V}$ ,  $I_O < 1 \text{ } \mu\text{A}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/10 \text{ V}$ ,  $I_O < 1 \text{ } \mu\text{A}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/15 \text{ V}$ ,  $I_O < 1 \text{ } \mu\text{A}$

$U_{OL}$	$\leq 0,1$	V
$U_{OL}$	$\leq 0,1$	V
$U_{OL}$	$\leq 0,1$	V

Výstupní napětí — úroveň H

$U_{DD} = 5 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/5 \text{ V}$ ,  $I_O < 1 \text{ } \mu\text{A}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/10 \text{ V}$ ,  $I_O < 1 \text{ } \mu\text{A}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/15 \text{ V}$ ,  $I_O < 1 \text{ } \mu\text{A}$

$U_{OH}$	$\geq 4,9$	V
$U_{OH}$	$\geq 9,9$	V
$U_{OH}$	$\geq 14,5$	V

Výstupní proud — úroveň L

$U_{DD} = 5 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/5 \text{ V}$ ,  $U_O = 0,5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/10 \text{ V}$ ,  $U_O = 0,5 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/15 \text{ V}$ ,  $U_O = 1,5 \text{ V}$

výkonových budicích stupňů

$U_{DD} = 5 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/5 \text{ V}$ ,  $U_O = 0,5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/10 \text{ V}$ ,  $U_O = 0,5 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/15 \text{ V}$ ,  $U_O = 1,5 \text{ V}$

$I_{OL}$	$\leq 0,5$	mA
$I_{OL}$	$\leq 0,8$	mA
$I_{OL}$	$\leq 3,0$	mA
$I_{OL}$	$\leq 2,0$	mA
$I_{OL}$	$\leq 5,0$	mA
$I_{OL}$	$\leq 13$	mA

Výstupní proud — úroveň H

$U_{DD} = 5 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/5 \text{ V}$ ,  $U_O = 4,5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/10 \text{ V}$ ,  $U_O = 9,5 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/15 \text{ V}$ ,  $U_O = 13,5 \text{ V}$

budicích výkonových stupňů

$U_{DD} = 5 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/5 \text{ V}$ ,  $U_O = 4,5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/10 \text{ V}$ ,  $U_O = 9,5 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/15 \text{ V}$ ,  $U_O = 13,5 \text{ V}$

$-I_{OH}$	$\leq 0,25$	mA
$-I_{OH}$	$\leq 0,5$	mA
$-I_{OH}$	$\leq 2,0$	mA
$-I_{OH}$	$\leq 0,8$	mA
$-I_{OH}$	$\leq 1,5$	mA
$-I_{OH}$	$\leq 5$	mA

Vstupní napětí — úroveň L

$U_{DD} = 5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$

$U_{IL}$	$\leq 1$	V
$U_{IL}$	$\leq 2$	V
$U_{IL}$	$\leq 3$	V

Vstupní napětí — úroveň H

$U_{DD} = 5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$

$U_{IH}$	$\geq 4$	V
$U_{IH}$	$\geq 8$	V
$U_{IH}$	$\geq 12$	V

Vstupní proud — úroveň L a H

$U_{DD} = 5 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/15 \text{ V}$

$I_{IL}, I_{IH}$	$\leq \pm 1$	$\mu\text{A}$
$I_{IL}, I_{IH}$	$\leq \pm 1$	$\mu\text{A}$
$I_{IL}, I_{IH}$	$\leq \pm 1$	$\mu\text{A}$

Výstupní proud ve stavu vysoké impedance

$U_{DD} = 5 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/15 \text{ V}$

$I_{ML}, I_{MH}$	$\leq \pm 1$	$\mu\text{A}$
$I_{ML}, I_{MH}$	$\leq \pm 1$	$\mu\text{A}$
$I_{ML}, I_{MH}$	$\leq \pm 1$	$\mu\text{A}$

Spínací odpor analogových spínačů v sepnutém stavu

$U_{DD} = 5 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/5 \text{ V}$ ,  $U_O = 0,6 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/10 \text{ V}$ ,  $U_O = 0,6 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/15 \text{ V}$ ,  $U_O = 0,6 \text{ V}$

$R_{ON}$	$\leq 1050$	$\Omega$
$R_{ON}$	$\leq 400$	$\Omega$
$R_{ON}$	$\leq 240$	$\Omega$

Spotřeba proudu

hradel

$U_{DD} = 5 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/15 \text{ V}$

ostatních součástek

$U_{DD} = 5 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$ ,  $U_I = 0/15 \text{ V}$

$I_{DDO}$	$\leq 0,5$	$\mu\text{A}$
$I_{DDO}$	$\leq 5$	$\mu\text{A}$
$I_{DDO}$	$\leq 50$	$\mu\text{A}$
$I_{DDO}$	$\leq 50$	$\mu\text{A}$
$I_{DDO}$	$\leq 100$	$\mu\text{A}$
$I_{DDO}$	$\leq 500$	$\mu\text{A}$

DYNAMICKÉ HODNOTY:

$U_{SS} = 0 \text{ V}$ ,  $\vartheta_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ ,  $C_L = 50 \text{ pF}$

Doba nárůstu čela a poklesu týlu výstupního impulsu

$U_{DD} = 5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$

$t_r, t_f$	IA	300
$t_r, t_f$	IIA	180
$t_r, t_f$	IIIA	160

Zpoždění výstupního impulsu

$U_{DD} = 5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$

$t_{pHL}, t_{pLH}$	IA	460
$t_{pHL}, t_{pLH}$	IIA	200
$t_{pHL}, t_{pLH}$	IIIA	150

Zpoždění výstupních dat vůči hodinovému impulsu

$U_{DD} = 5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$

$t_{pHL}, t_{pLH}$	IA	470
$t_{pHL}, t_{pLH}$	IIA	170
$t_{pHL}, t_{pLH}$	IIIA	120

Zpoždění výstupu dat z úrovně H nebo L do stavu vysoké impedance nebo ze stavu vysoké impedance do úrovně H nebo L,  $R_L = 1 \text{ k}\Omega$

$U_{DD} = 5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$

$t_{p(H-N)}, t_{p(L-N)}, t_{p(N-H)}, t_{p(N-L)}$	IA	300
$t_{p(H-N)}, t_{p(L-N)}, t_{p(N-H)}, t_{p(N-L)}$	IIA	150
$t_{p(H-N)}, t_{p(L-N)}, t_{p(N-H)}, t_{p(N-L)}$	IIIA	120

Šířka hodinového impulsu

$U_{DD} = 5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$

$t_w$	IV	200
$t_w$	IV	100
$t_w$	IV	80

Šířka nulovacího impulsu

$U_{DD} = 5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$

$t_{RW}$	IV	120
$t_{RW}$	IV	50
$t_{RW}$	IV	40

Předstih dat na vstupu před hodinovým impulsem

$U_{DD} = 5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$

$t_s(HL), t_s(LH)$	IV	200
$t_s(HL), t_s(LH)$	IV	80
$t_s(HL), t_s(LH)$	IV	60

Max. kmitočet hodinového impulsu

$U_{DD} = 5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$

$f_{CL \text{ max}}$	IA	3
$f_{CL \text{ max}}$	IA	6
$f_{CL \text{ max}}$	IA	8

Přesah vstupních dat vůči nastavovacímu impulsu

$U_{DD} = 5 \text{ V}$

$U_{DD} = 10 \text{ V}$

$U_{DD} = 15 \text{ V}$

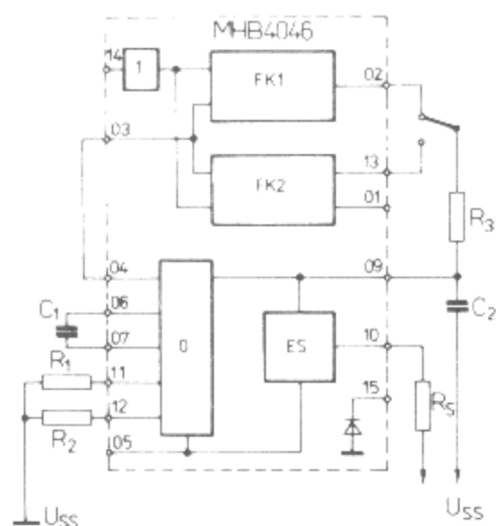
$f_{hold}$	IV	45
$f_{hold}$	IV	20
$f_{hold}$	IV	10

Teplotní součinitel pro celý rozsah napájecího napětí  $U_{DD}$  je přibližně  $0,3 \dots 0,7 \text{ } \%/K$ .

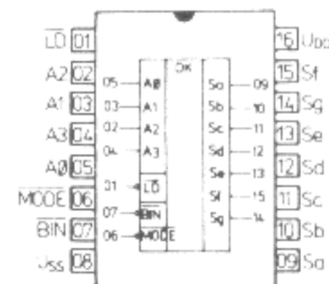
Dynamické hodnoty platí při  $t_{ri} = t_{fi} = 20 \text{ ns}$ .

Doba nárůstu čela a týlu impulsu se vyhodnocuje mezi  $10 \text{ } \%$  až  $90 \text{ } \%$  úrovně signálu.

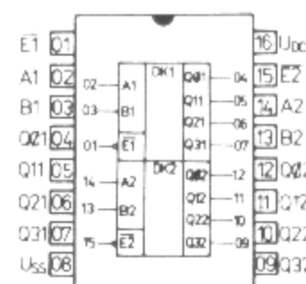
Šířka impulsů, zpoždění a předstih se vyhodnocuje na  $50 \text{ } \%$  úrovně signálu.



MHB4046



MHB4543



MHB4555

Typ	Popis	Log. funkce	Pouzdro
MHB4050	Šestice neinvertujících budičů s velkým proudovým ziskem, slučitelných s obvody TTL, vhodný jako převodník úrovně CMOS na TTL	$Y = A$	IO—14
MHB4051	Osmikanálový analogový adresovatelný analogový multiplexer	viz funkční tabulka	IO—14
MHB4052	Dvojitý čtyřkanálový adresovatelný analogový multiplexer	viz funkční tabulka	IO—14
MHB4053	Trojice analogových přepínačů, řízených samostatnými vstupy	viz funkční tabulka	IO—14
MHB4066	Čtveřice obousměrných analogových spínačů se samostatnými řídicími vstupy a dvěma vstupy/výstupy		IO—13
MHB4068	Osmivstupový logický člen negovaného součinu NAND		IO—13
MHB4076	Čtveřice registrů typu D se samostatnými vstupy a třístavovými výstupy	viz funkční tabulka	IO—14
MHB4081	Čtveřice dvouvstupových logických členů součinu AND		IO—13
MHB4099	Adresovatelná paměť 8 bitů se šeriovým vstupem dat a paralelními výstupy	viz funkční tabulka	IO—14
MHB4311	Převodník kódu BCD na sedmissegmentový kód, budič displeje LCD nebo LED se společnou katodou a čtyřbitová paměť; vhodný pro zobrazování hexadecimálních znaků	viz funkční tabulka	IO—14
MHB4503	Šestice budičů sběrnice s třístavovými výstupy		IO—14
MHB4518	Dvojice desítkových čítačů BCD	viz funkční tabulka	IO—14
MHB4543	Budič sedmissegmentového displeje s dekodérem a čtyřbitovou pamětí; zobrazuje číslice 0 až 9	viz funkční tabulka	IO—14
MHB4555	Dvojice dekodérů/demultiplexerů 1 ze 4	viz funkční tabulka	IO—14

